

LAMPIRAN

Tabel Induk

No. Responden	Motivasi Kerja					Total X1	Personal Knowledge					Total X2	Kinerja Karyawan				Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	
1	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23	4	4	2	4	14
2	5	4	3	3	4	19	5	3	3	4	4	19	4	3	4	3	14
3	5	4	4	4	5	22	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16
4	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	17
5	5	5	3	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
6	5	4	2	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	3	5	16
7	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	14
8	4	2	2	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
9	5	4	2	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
10	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
11	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
12	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20
13	5	5	2	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16
14	5	4	4	3	3	19	3	4	3	5	5	20	5	5	3	5	18
15	4	5	3	3	5	20	5	5	5	5	5	25	4	3	3	5	15
16	4	4	4	3	4	19	4	4	5	3	5	21	3	3	3	4	13
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
18	5	4	3	5	5	22	5	5	5	4	5	24	5	5	2	5	17
19	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	16
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
21	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21	5	5	2	4	16

22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
23	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	17
24	4	2	2	4	4	16	4	5	4	4	5	22	4	4	2	5	15
25	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
26	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	2	5	15
27	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	14
28	4	2	2	4	5	17	2	4	4	4	2	16	4	2	2	4	12
29	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
30	5	4	4	4	5	22	4	5	4	4	5	22	3	4	4	4	15
31	5	4	3	3	3	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
32	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	16
33	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	5	21	5	4	2	5	16
34	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19
35	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
36	4	4	3	4	4	19	4	5	5	5	5	24	5	5	3	4	17
37	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	18
38	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18
39	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
40	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	18
41	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	15

Data Responden Karyawan Hotel Candisari Kebumen

No. Responden	Nama	Alamat	Umur	Jenis Kelamin	Status	Pendidikan Terakhir	Masa Bekerja	Bagian
1	Ahmad Nizar	Silokerto	50	L	Menikah	S1	6	Duty Manajer
2	Fela Yunita	Candiwulan	28	P	Menikah	SMA	10	Receptionist
3	Ludiono	Sidomukti	32	L	Menikah	SMA	13	Bell Boy
4	Isnen	Sidoharjo	34	L	Menikah	SMA	13	Room Boy
5	Dedy K	Adimulyo	42	L	Menikah	SMA	12	Accounting
6	Rudianto	Sumpiuh	31	L	Menikah	S1	3	Supervisor
7	Budi Sarwono	Candi	34	L	Menikah	SMA	13	Room Boy
8	Suyoko	Adimulyo	46	L	Menikah	SMK	12	Umum
9	Slamet Mujiono	Adimulyo	34	L	Menikah	SMA	3	Laundry
10	Yana Widianto	Joho	53	L	Menikah	SMP	15	Umum
11	Suparmo	Jatiluhur	41	L	Menikah	SMA	15	Room Boy
12	Endar Budiyanto	Penusupan	47	L	Menikah	SMP	23	Room Boy
13	Haryo	Candi	40	L	Belum Menikah	SMA	12	Room Boy
14	Cahyo Yuantoro	Pekuwon	22	L	Belum Menikah	SMA	3	Meeting Room
15	Indah Puspitasari	Rogodadi	30	P	Menikah	D1	10	Receptionist
16	Muhamad Dalail	Ambalkumolo	25	L	Menikah	SMK	6	Room Boy
17	Tri Yulianto	Bandung	26	L	Menikah	SMA	4	Room Boy
18	Ambar Sugiyono	Trikarso	42	L	Menikah	SMK	12	Bell Boy
19	Yuli Supriyanti	Karang Kemiri	36	P	Menikah	SMA	8	Receptionist
20	Wahyu Dwi Saputro	Kebanaran	23	L	Belum Menikah	SMK	3	Room Boy
21	Edi Sumaryono	Sidoharjo	52	L	Menikah	SMA	24	Supervisor

22	Zainal Arifin	Adimulyo	31	L	Menikah	SMA	5	Meeting Room
23	Desi Retnowati	Jabres	28	P	Menikah	SMA	11	Receptionist
24	Nursahid	Adimulyo	24	L	Menikah	SMK	6	Umum
25	Moh. Slamet Arifin	Mertirejo	31	L	Menikah	SMA	3	Umum
26	Dede Saepuloh	Kalitengah	45	L	Menikah	SMA	20	Staff Accounting
27	Rahmat Zebaedi	Murtirejo	31	L	Belum Menikah	SMA	4	Satpam
28	Angkunaesi	Kebonsari	45	L	Menikah	SMA	20	Meeting Room
29	Saeful Umar	Selang	52	L	Menikah	SMP	26	Umum
30	Hadi Wibowo	Karangsari	36	L	Menikah	SMA	9	Meeting Room
31	Supriyanto	Karangduwur	41	L	Menikah	SMA	4	Meeting Room
32	Sigit Budiarto	Candisari	50	L	Menikah	SMA	25	Room Boy
33	Hermawan	Kalijirek	40	L	Menikah	SMP	16	Umum
34	Agus Mujiono	Kuwarasan	52	L	Menikah	SMK	30	Laundry
35	Nur Rohman	Panjaitan	29	L	Menikah	SMA	2	Satpam
36	Ferizal G	Jatijajar	33	L	Menikah	SMA	6	Satpam
37	Sulistyanto Adi K	Semanding	28	L	Menikah	SMA	2	Satpam
38	Munsorif	Jogomertan	50	L	Menikah	SMA	17	Supervisor
39	Dwi Ambar Prasetya	Karangsari	39	L	Menikah	SMA	20	Room Boy
40	Nutoryibah	Kebulusan	44	P	Menikah	SMA	24	Staff Accounting
41	Kardi	Padureso	50	L	Menikah	SMP	15	Room Boy

Uji Validitas dan Reliabilitas

Reliability – Motivasi Kerja (X1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	35,71	19,362	,331	,768
X1.2	36,10	16,840	,608	,718
X1.3	36,76	16,089	,643	,705
X1.4	36,17	17,445	,549	,731
X1.5	35,93	17,020	,630	,718
Motivasi Kerja	20,07	5,270	1,000	,670

Reliability – Personal Knowledge (X2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,792	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	38,46	16,205	,689	,753
X2.2	38,29	16,512	,766	,754
X2.3	38,34	16,480	,726	,755
X2.4	38,46	17,305	,550	,778
X2.5	38,29	15,662	,676	,747
Personal Knowledge	21,32	5,022	1,000	,799

Reliability – Kinerja Karyawan (Y)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	28,22	12,426	,628	,750
Y.2	28,39	11,144	,753	,706
Y.3	29,05	11,148	,512	,749
Y.4	28,05	12,698	,550	,763
Kinerja Karyawan	16,24	3,789	1,000	,648

Regresi Sederhana

Variabel Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,527 ^a	,278	,260	1,675

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42,160	1	42,160	15,029	,000 ^b
	Residual	109,401	39	2,805		
	Total	151,561	40			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,266	2,330		3,118	,003
	Motivasi Kerja	,447	,115	,527	3,877	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Variabel Personal Knowledge terhadap Kinerja Karyawan

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Personal Knowledge ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,595 ^a	,354	,338	1,584

a. Predictors: (Constant), Personal Knowledge

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53,667	1	53,667	21,380	,000 ^b
	Residual	97,894	39	2,510		
	Total	151,561	40			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Personal Knowledge

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,226	2,396		2,181	,035
	Personal Knowledge	,517	,112	,595	4,624	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Regresi Berganda dan Uji F (Simultan)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Personal Knowledge, Motivasi Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,651 ^a	,424	,394	1,515

a. Predictors: (Constant), Personal Knowledge, Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64,314	2	32,157	14,006	,000 ^b
	Residual	87,247	38	2,296		
	Total	151,561	40			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Personal Knowledge, Motivasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,853	2,542		1,122	,269
	Motivasi Kerja	,260	,121	,306	2,153	,038
	Personal Knowledge	,384	,124	,442	3,106	,004

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

TABEL r (Level Signifikansi 5%)

Df	Tabel r one tail	Tabel r two tails	df	Tabel r one tail	Tabel r two tails
1	0.9877	0.9969	61	0.2091	0.2480
2	0.9000	0.9500	62	0.2075	0.2461
3	0.8054	0.8783	63	0.2058	0.2441
4	0.7293	0.8114	64	0.2042	0.2423
5	0.6694	0.7545	65	0.2027	0.2404
6	0.6215	0.7067	66	0.2012	0.2387
7	0.5822	0.6664	67	0.1997	0.2369
8	0.5494	0.6319	68	0.1982	0.2352
9	0.5214	0.6021	69	0.1968	0.2335
10	0.4973	0.5760	70	0.1954	0.2319
11	0.4762	0.5529	71	0.1940	0.2303
12	0.4575	0.5324	72	0.1927	0.2287
13	0.4409	0.5140	73	0.1914	0.2272
14	0.4259	0.4973	74	0.1901	0.2257
15	0.4124	0.4821	75	0.1888	0.2242
16	0.4000	0.4683	76	0.1876	0.2227
17	0.3887	0.4555	77	0.1864	0.2213
18	0.3783	0.4438	78	0.1852	0.2199
19	0.3687	0.4329	79	0.1841	0.2185
20	0.3598	0.4227	80	0.1829	0.2172
21	0.3515	0.4132	81	0.1818	0.2159
22	0.3438	0.4044	82	0.1807	0.2146
23	0.3365	0.3961	83	0.1796	0.2133
24	0.3297	0.3882	84	0.1786	0.2120
25	0.3233	0.3809	85	0.1775	0.2108
26	0.3172	0.3739	86	0.1765	0.2096
27	0.3115	0.3673	87	0.1755	0.2084
28	0.3061	0.3610	88	0.1745	0.2072
29	0.3009	0.3550	89	0.1735	0.2061
30	0.2960	0.3494	90	0.1726	0.2050
31	0.2913	0.3440	91	0.1716	0.2039
32	0.2869	0.3388	92	0.1707	0.2028
33	0.2826	0.3338	93	0.1698	0.2017
34	0.2785	0.3291	94	0.1689	0.2006
35	0.2746	0.3246	95	0.1680	0.1996
36	0.2709	0.3202	96	0.1671	0.1986
37	0.2673	0.3160	97	0.1663	0.1975
38	0.2638	0.3120	98	0.1654	0.1966
39	0.2605	0.3081	99	0.1646	0.1956
40	0.2573	0.3044	100	0.1638	0.1946
41	0.2542	0.3008	101	0,1630	0,1937
42	0.2512	0.2973	102	0,1622	0,1927
43	0.2483	0.2940	103	0,1614	0,1918

Df	Tabel r one tail	Tabel r two tails	df	Tabel r one tail	Tabel r two tails
44	0.2455	0.2907	104	0,1606	0,1909
45	0.2429	0.2876	105	0,1599	0,1900
46	0.2403	0.2845	106	0,1591	0,1891
47	0.2377	0.2816	107	0,1584	0,1882
48	0.2353	0.2787	108	0,1576	0,1874
49	0.2329	0.2759	109	0,1569	0,1865
50	0.2306	0.2732	110	0,1562	0,1857
51	0.2284	0.27	111	0,1555	0,1848
52	0.2262	0.2681	112	0,1548	0,1840
53	0.2241	0.2656	113	0,1541	0,1832
54	0.2221	0.2632	114	0,1535	0,1824
55	0.2201	0.2609	115	0,1528	0,1816
56	0.2181	0.2586	116	0,1522	0,1809
57	0.2162	0.2564	117	0,1515	0,1801
58	0.2144	0.2542	118	0,1509	0,1793
59	0.2126	0.2521	119	0,1502	0,1786
60	0.2108	0.2500	120	0,1496	0,1779

Tabel t (Level Signifikansi 5%)

df	Tabel t one tail	Tabel t two tails	df	Tabel t one tail	Tabel t two tails
1	6.3188	12.7062	61	1.6702	1.9996
2	2.9200	4.3027	62	1.6698	1.9990
3	2.3534	3.1824	63	1.6694	1.9983
4	2.1318	2.7764	64	1.6690	1.9977
5	2.0150	2.5706	65	1.6686	1.9971
6	1.9432	2.4469	66	1.6683	1.9966
7	1.8946	2.3646	67	1.6679	1.9960
8	1.8595	2.3060	68	1.6676	1.9955
9	1.8331	2.2622	69	1.6672	1.9949
10	1.8125	2.2281	70	1.6669	1.9944
11	1.7959	2.2010	71	1.6666	1.9939
12	1.7823	2.1788	72	1.6663	1.9935
13	1.7709	2.1604	73	1.6660	1.9930
14	1.7613	2.1448	74	1.6657	1.9925
15	1.7531	2.1314	75	1.6654	1.9921
16	1.7459	2.1199	76	1.6652	1.9917
17	1.7396	2.1098	77	1.6649	1.9913
18	1.7341	2.1009	78	1.6646	1.9908
19	1.7291	2.0930	79	1.6644	1.9905
20	1.7247	2.0860	80	1.6641	1.9901
21	1.7207	2.0796	81	1.6639	1.9897
22	1.7171	2.0739	82	1.6636	1.9893
23	1.7139	2.0687	83	1.6634	1.9890
24	1.7109	2.0639	84	1.6632	1.9886
25	1.7081	2.0595	85	1.6630	1.9883
26	1.7056	2.0555	86	1.6628	1.9879
27	1.7033	2.0518	87	1.6626	1.9876
28	1.7011	2.0484	88	1.6624	1.9873
29	1.6991	2.0452	89	1.6622	1.9870
30	1.6973	2.0423	90	1.6620	1.9867
31	1.6955	2.0395	91	1.6618	1.9864
32	1.6939	2.0369	92	1.6616	1.9861
33	1.6924	2.0345	93	1.6614	1.9858
34	1.6909	2.0322	94	1.6612	1.9855
35	1.6896	2.0301	95	1.6611	1.9853
36	1.6883	2.0281	96	1.6609	1.9850
37	1.6871	2.0262	97	1.6607	1.9847
38	1.6860	2.0244	98	1.6606	1.9845
39	1.6849	2.0227	99	1.6604	1.9842

df	Tabel t one tail	Tabel t two tails	df	Tabel t one tail	Tabel t two tails
40	1.6839	2.0211	100	1.6602	1.9840
41	1.6829	2.0195	101	1.6601	1.9837
42	1.6820	2.0181	102	1.6599	1.9835
43	1.6811	2.0167	103	1.6598	1.9833
44	1.6802	2.0154	104	1.6596	1.9830
45	1.6794	2.0141	105	1.6595	1.9828
46	1.6787	2.0129	106	1.6594	1.9826
47	1.6779	2.0117	107	1.6592	1.9824
48	1.6772	2.0106	108	1.6591	1.9822
49	1.6766	2.0096	109	1.6590	1.9820
50	1.6759	2.0086	110	1.6588	1.9818
51	1.6753	2.0076	111	1.6587	1.9816
52	1.6747	2.0066	112	1.6586	1.9814
53	1.6741	2.0057	113	1.6585	1.9812
54	1.6736	2.0049	114	1.6583	1.9810
55	1.6730	2.0040	115	1.6582	1.9808
56	1.6725	2.0032	116	1.6581	1.9806
57	1.6720	2.0025	117	1.6580	1.9804
58	1.6716	2.0017	118	1.6579	1.9803
59	1.6711	2.0010	119	1.6578	1.9801
60	1.6706	2.0003	120	1.6577	1.9799

TABEL F (Level Signifikansi 5%)

df2	df1					df2	df1				
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,257	62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,177	63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352
8	5,318	4,459	4,066	3,838	2,687	68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350
9	5,117	4,256	3,863	3,633	2,482	69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348
10	4,965	4,103	3,708	3,478	2,326	70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333
18	4,414	3,555	3,160	2,983	2,773	78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	79	2,962	3,112	2,720	2,487	2,330
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	81	3,459	3,109	2,717	2,484	2,327
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	82	3,357	3,107	2,716	2,483	2,326
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	83	3,356	3,106	2,715	2,482	2,324
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	84	3,355	3,105	2,713	2,480	2,323
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	85	3,354	3,104	2,712	2,479	2,321
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	86	3,353	3,103	2,711	2,478	2,319
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	87	3,352	3,101	2,710	2,476	2,318
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	88	3,351	3,100	2,709	2,475	2,317
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	89	3,350	3,099	2,708	2,474	2,316
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	90	3,349	3,098	2,707	2,473	2,315
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	91	3,348	3,097	2,706	2,472	2,314
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	92	3,347	3,095	2,705	2,471	2,313
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	93	3,346	3,094	2,704	2,470	2,312
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	94	3,345	3,093	2,703	2,469	2,311
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	95	3,344	3,092	2,702	2,468	2,310
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	96	3,343	3,091	2,701	2,467	2,309
	df1						df1				

df2	1	2	3	4	5	df2	1	2	3	4	5
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	97	3,342	3,090	2,700	2,466	2,308
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	98	3,341	3,089	2,699	2,465	2,307
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	99	3,340	3,088	2,698	2,464	2,306
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	100	3,339	3,087	2,697	2,463	2,305
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	101	3,338	3,086	2,696	2,462	2,304
42	4,073	2,827	2,827	2,594	2,438	102	3,337	3,085	2,696	2,461	2,303
43	4,067	2,822	2,822	2,589	2,432	103	3,336	3,085	2,694	2,460	2,303
44	4,062	2,816	2,816	2,584	2,427	104	3,335	3,084	2,693	2,459	2,302
45	4,057	2,812	2,812	2,579	2,422	105	3,334	3,083	2,692	2,458	2,301
46	4,052	2,807	2,807	2,574	2,417	106	3,333	3,082	2,691	2,457	2,300
47	4,047	2,802	2,802	2,570	2,413	107	3,332	3,081	2,690	2,457	2,299
48	4,043	2,798	2,798	2,565	2,409	108	3,331	3,080	2,689	2,456	2,298
49	4,038	2,794	2,794	2,561	2,404	109	3,330	3,080	2,689	2,455	2,298
50	4,034	2,790	2,790	2,557	2,400	110	3,329	3,079	2,688	2,454	2,297
51	4,030	2,786	2,786	2,553	2,397	111	3,328	3,078	2,687	2,453	2,296
52	4,027	2,783	2,783	2,550	2,393	112	3,327	3,077	2,686	2,453	2,295
53	4,023	2,779	2,779	2,546	2,389	113	3,326	3,077	2,686	2,452	2,295
54	4,020	2,776	2,776	2,543	2,386	114	3,325	3,076	2,685	2,451	2,294
55	4,016	2,773	2,773	2,540	2,383	115	3,324	3,075	2,684	2,451	2,293
56	4,013	2,769	2,769	2,537	2,380	116	3,324	3,074	2,683	2,450	2,293
57	4,010	2,766	2,766	2,534	2,377	117	3,323	3,074	2,682	2,449	2,292
58	4,007	2,764	2,764	2,531	2,374	118	3,322	3,073	2,681	2,449	2,291
59	4,004	2,761	2,761	2,528	2,371	119	3,321	3,072	2,681	2,448	2,290
60	4,001	2,758	2,758	2,525	2,368	120	3,320	3,072	2,680	2,447	2,290

KUESIONER PENELITIAN
Pengaruh Motivasi Kerja Dan *Personal Knowledge* Terhadap Kinerja
Karyawan
(Studi Kasus Pada Karyawan Hotel Candisari Kebumen)

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa Strata Satu (S1) Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro, saya :

Nama : Uli Ni'mah

NIM : 14020216130067

Jurusan/Fakultas : Administrasi Bisnis/ Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu guna memberikan tanggapan atau pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i terhadap kuesioner terlampir ini.

Tujuan penelitian ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah, sehingga saya sangat menghargai apabila diisi dengan sejujurnya. Saya akan menjaga kerahasiaan data dalam kuesioner ini, sehingga tidak akan disalahgunakan pihak lain. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Uli Ni'mah

No. Responden :

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
5. Status Marital : a. Menikah b. Belum Menikah
6. Pendidikan Terakhir : a. SD c. SMA
 b. SMA d. Lainnya.....
7. Masa Bekerja :
8. Bagian/Jabatan :

II. PETUNJUK PENGISIAN :

- Mohon mengisi jawaban dengan sebenar-benarnya.
- Beri centang (✓) pada jawaban yang anda pilih.
- Keterangan :
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - N : Netral
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju

III. DAFTAR PERTANYAAN

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Motivasi Kerja						
1.	Saya melakukan pekerjaan untuk memperoleh penghasilan.					
2.	Saya melakukan pekerjaan untuk berprestasi.					
3.	Saya melakukan pekerjaan untuk mendapatkan penghargaan.					
4.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan pimpinan.					
5.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja.					
Personal Knowledge						
6.	Pengalaman pribadi yang didapatkan selama bekerja dapat mendukung pekerjaan saya.					
7.	Saya setuju bahwa memiliki wawasan yang luas dapat mendukung pekerjaan saya.					
8.	Memiliki pengetahuan pribadi mengenai tanggung jawab saya dapat mendukung pekerjaan saya.					
9.	Saya mampu menyampaikan informasi yang saya miliki kepada karyawan lain dengan jelas.					
10.	Saya setuju bahwa permasalahan yang pernah saya alami selama bekerja dapat dijadikan pengalaman baru.					
Kinerja Karyawan						

11.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
12.	Saya melakukan pekerjaan sesuai target yang telah ditetapkan perusahaan.					
13.	Saya melakukan sedikit kesalahan dalam bekerja.					
14.	Saya berperilaku tanggung jawab dalam melaksanakan pekerjaan.					

Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i.